

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Русский язык»

Рабочая программа по предмету «Русский язык» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования обучающихся с ОВЗ и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы по русскому языку Л.А. Тростенцовой, Т.А. Ладыженской (Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л. А. Тростенцовой и других. 5—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Н. М. Шанский и др.]. — 15-е изд. — М. : Просвещение, 2018.);
- примерной рабочей программы по учебному предмету "Родной (русский) язык". Основное общее образование. Авторский коллектив: Ерофеева О.Ю., Воскресенская Н.Е., СИПКРО Самара, 2020.

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Русский язык. 5 класс. Учеб. для образоват. учреждений. В 2 ч. Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов, Л.А.Тростенцова и др.; научн. ред. – Н.М.Шанский. – М.: Просвещение, 2021..
2. «Русский язык. 6 класс»: учебник для общеобразовательных учреждений, в 2 ч./ М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова и др.; научный редактор Н.М.Шанский. – М.: Просвещение, 2020.
3. Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. Русский язык. Учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений / (Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и др.) – М.: Просвещение, 2017.
4. Русский язык. 8 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций/Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д. Дейкина, О.М. Александрова. – М.: Просвещение, 2018.
5. Русский язык. 9 кл.: учеб. для общеобразоват. организаций/Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д. Дейкина, О.М. Александрова. – М.: Просвещение, 2017.

Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	170
6	204
7	136
8	102
9	102

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Литература»**

Рабочая программа по предмету «Литература» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- примерной программы основного общего образования по литературе и Программы общеобразовательных учреждений под редакцией В.Я. Коровиной (Программы общеобразовательных учреждений. Литература. 5-9 класс (базовый уровень). 15-е изд., доработанное и дополненное – М.: Просвещение, 2018).

Для реализации программы используется следующий учебнометодический комплекс:

1. Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 5 класс. Учебник в 2 ч. М.: Просвещение, 2016 г.
2. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Полухина В.П. Учебник. Литература. 6 класс. Москва. Просвещение. 2018 г.
3. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Полухина В.П. Литература. 7 класс. Учебник в 2 ч,- М.: Просвещение, 2018 г.
4. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Учебник в 2 ч. - М.: Просвещение, 2018 г.
5. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И., Збарский И.С. Литература. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. - М.: Просвещение, 2018 г.

**Место учебного предмета в учебном плане**

Класс изучения	Количество часов в год
5	102
6	102
7	68
8	68
9	102

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Иностранный язык»

Рабочая программа по предмету «Иностранный язык (английский)» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы В.Г. Апалько (УМК «Spotlight» «Английский в фокусе»).

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Английский язык. Spotlight. Учебник для 5 класса / Ю. Е. Ваулина, В. Эванс, Д. Дули, О. Е. Подоляко. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018 г..
2. Английский язык. Spotlight. Учебник для 6 класса / Ю. Е. Ваулина, В. Эванс, Д. Дули, О. Е. Подоляко. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018 г.
3. Английский язык. Spotlight. Учебник для 7 класса / Ю. Е. Ваулина, В. Эванс, Д. Дули, О. Е. Подоляко. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018 г.
4. Английский язык. Spotlight. Учебник для 8 класса / Ю. Е. Ваулина, В. Эванс, Д. Дули, О. Е. Подоляко. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018 г.
5. Английский язык. Spotlight. Учебник для 9 класса / Ю. Е. Ваулина, В. Эванс, Д. Дули, О. Е. Подоляко. – М.: ExpressPublishing: Просвещение, 2018.

Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	102
6	102
7	102
8	102
9	102

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика»

Рабочая программа по предмету «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- примерной программы «Математика 5-9 кл.» для общеобразовательных организаций, использующих систему учебников «Алгоритм успеха», с учетом рекомендаций авторской программы;
- примерной программы по алгебре 7-9 классы (автор Бурмистрова Т.А., М.: Просвещение, 2016 г.);
- примерной программы по геометрии (Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / сост. Т.А. Бурмистрова – М.: Просвещение, 2016 г.).

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Математика: 5 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: ВентанаГраф, 2020.
2. Математика: 6 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: ВентанаГраф, 2020.
3. Макарычев Ю. Н. Алгебра, 7 кл.: учебник для общеобразовательных организаций / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; под редакцией С. А. Теляковского. — М.: Просвещение, 2017.
4. Макарычев Ю. Н. Алгебра, 8 кл.: учебник для общеобразовательных организаций / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; под редакцией С. А. Теляковского. — М.: Просвещение, 2017.
5. Макарычев Ю. Н. Алгебра, 9 кл.: учебник для общеобразовательных организаций / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова; под редакцией С. А. Теляковского. — М.: Просвещение, 2018.
6. Атанасян Л.С., и др. Геометрия 7-9 кл.-М.: Просвещение, 2016 г.

Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	170
6	170
7	170 (102 алг.+68 геом.)
8	170 (102 алг.+68 геом.)
9	170 (102 алг.+68 геом.)

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика»

Рабочая программа по предмету «Информатика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы Босовой Л.Л. (Программа для основной школы. 7-9 классы. Босова Л.Л. Босова А.Ю., 3-изд. - М., Бином, 2017).

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. 7 класс. – М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2017 г.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. 8 класс. – М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2017 г.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. 9 класс. – М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2017 г.

### Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	34
6	34
7	34
8	34
9	34

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «История»

Рабочая программа по предмету «История» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина (6—9 классы);
- авторской программы А. А. Вигасина, Г. И. Годер, Н. И. Шевченко и др.. Всеобщая история (5—9 классы).

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. История древнего мира. Учебник для 5 класса. – М.: Просвещение, 2018 г.
2. Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. Учебник для 6 класса. – М.: Просвещение, 2018 г.
3. История России. 6 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, П. С. Стефанович, А. Я. Токарева. — М. : Просвещение, 2019
4. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая История. История нового времени. 1500 -1800. Учебник для 7 класса. – М.: Просвещение, 2018 г..
5. История России. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И. В. Курукин, А. Я. Токарева. — М. : Просвещение, 2019
6. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. История Нового времени. 1800-1900. Учебник для 8 класса. – М.: Просвещение, 2019 г..
7. История России. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, И. В. Курукин, А. Я. Токарева. — М. : Просвещение, 2019
8. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. Новейшая история. Учебник для 9 класса. – М.: Просвещение, 2019 г.



9. История России. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / Н. М. Арсентьев, А. А. Данилов, А. А. Левандовский, А. Я. Токарева. — М. : Просвещение, 2019

Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	68
6	68
7	68
8	68
9	68

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Обществознание»

Рабочая программа по предмету «Обществознание» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- примерной программы Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой для 5 – 9 классов;
- примерной программы Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой, Т.Е. Лисковой, Е.Л. Рутковской для 6–9 классов;

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание. 6 класс. – М.: Просвещение, 2021 г.
2. Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание. 7 класс. – М.: Просвещение, 2018 г.
3. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И. Обществознание. 8 класс. – М.: Просвещение, 2019 г.
4. Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Лазебникова А.Ю. Обществознание. 9 класс. – М.: Просвещение, 2018 г.

Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
6	34
7	34
8	34
9	34

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «География»

### География (УМК И.И. Бариновой)

Рабочая программа по предмету «География» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы по географии 5—9 классы авторы И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа, 2017г.

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. И.И.Баринова, А.А. Плешаков, В.И. Сонин «География. Начальный курс. 5 класс».М.:Дрофа, 2014 г.
2. Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова «География. Начальный курс. 6 класс». М.: Дрофа, 2015 г.
3. В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев. «География материков и океанов. 7класс. М.: Дрофа, 2016 г.
4. И.И. Баринова «География России. Природа. 8 класс». М.: Дрофа, 2016 г.
5. В.П. Дронов, В.Я. Ром «География России: Население и хозяйство.9 класс».М.: Дрофа, 2017 г.

#### Место курса географии в учебном плане

Класс изучения	Кол-во часов в год
5	34
6	34
7	68
8	68
9	68

### География (УМК «Полярная звезда»)

Рабочая программа по предмету «География» составлена на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;

– основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ  
ООШ №12 г.о. Чапаевск;

– авторской программы «География. Рабочие программы». Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / В. В. Николина, А. И. Алексеев, Е. К. Липкина. — 2-е изд., дополн. — М. : Просвещение, 2019.

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География. 5-6 классы. Учебник, - М.: Просвещение, 2020

2. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География. 7 класс. Учебник, - М.: Просвещение, 2020

3. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География. 8 класс. Учебник, - М.: Просвещение, 2020

4. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География. 9 класс. Учебник, - М.: Просвещение, 2020

Для организации учебного процесса используются электронные ресурсы:

– Образовательная платформа ЯКласс <https://www.yaclass.ru/>;

– Образовательная платформа Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>.

#### Место курса географии в учебном плане

Программа предмета «География» рассчитана на пять лет. Общее количество часов за уровень основного общего образования составляет 272 часа со следующим распределением часов по классам:

Класс изучения	Кол-во часов в год
5	34
6	34
7	68
8	68
9	68

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика»

Рабочая программа по предмету «Физика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы основного общего образования по физике для 7-9 классов (сост. А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. - М., «Дрофа», 2017 г.).

Для реализации программы используется следующий учебнометодический комплекс:

1. Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс. - М.: Дрофа, 2018 г.
2. Пёрышкин А.В. Физика. 8 класс. - М.: Дрофа, 2018 г.
3. Пёрышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. - М.: Дрофа, 2018 г.

### Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
7	68
8	68
9	102

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Химия»**

Рабочая программа по предмету «Химия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

– основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;

– авторской программы О.С. Gabrielyan, Просвещение, 2019

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A. Химия. 8 класс. – М.: Просвещение, 2021 г.

2. Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A. Химия. 9 класс. – М.: Просвещение, 2021 г.

Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
8	68
9	68

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология»

Рабочая программа по предмету «Биология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы по биологии (В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С.Калинова — М. : Просвещение, 2021).

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. «Биология». 5-6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.; "Линия жизни" - М.: Просвещение, 2020
2. «Биология». 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; "Линия жизни" - М.: Просвещение, 2020
3. «Биология». 8 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.; "Линия жизни" - М.: Просвещение, 2021
4. «Биология». 9 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др.; "Линия жизни" - М.: Просвещение, 2021

### Место курса биологии в учебном плане

Программа предмета „Биология“ рассчитана на пять лет. Общее количество часов за уровень основного общего образования составляет 272 часа со следующим распределением часов по классам:

Класс	Количество часов в неделю	Всего часов за год
5	1	34
6	1	34
7	2	68
8	2	68
9	2	68
Итого:		272

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Музыка»**

Рабочая программа по предмету «Музыка» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- авторской программы «Музыка. 5—8 классы. Сборник рабочих программ. Предметная линия учебников Г. П. Сергеевой, Е. Д. Критской : учебное пособие для общеобразоват. организаций / Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, И. Э. Кашекова. — 5-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2017..

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 класс. – М.: Просвещение, 2018 г.
2. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 класс. – М.: Просвещение, 2018 г.
3. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс. – М.: Просвещение, 2018г.
4. Учебник. Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс. - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018 г.

Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	34
6	34
7	34
8	34



## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

### «Изобразительное искусство»

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- примерной программа по курсу «Изобразительное искусство» (5–8), под редакцией Б.М, Неменского, М. «Просвещение» 2020 г.

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Горяева Н. А, Островская О В. «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека». 5 класс / Под ред. Б М Неменского., М.: Просвещение, 2018.
2. Неменская Л. А. «Изобразительное искусство. Искусство в жизни человека». 6 класс/ Под ред. Б М Неменского. М.: «Просвещение», 2018 г.
3. Питерских А. С., Гуров Г. Е. «Дизайн и архитектура в жизни человека». 7 класс. / Под ред. Б М Неменского. М.: «Просвещение», 2018 г.
4. Питерских А. С. "Изобразительное искусство в театре, кино и телевидении". 8 класс./ Под ред. Б М Неменского. М.: «Просвещение», 2018 г.

#### Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	34
6	34
7	34
8	34

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Технология»**

Рабочая программа по предмету «Технология» составлена на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- примерной программы по технологии. Предметная линия учебников Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. Под ред. Казакевича В.М.. 5—9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций. — М.: Просвещение, 2020.

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

- Технология. 5 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. Под ред. Казакевича В.М. 5 класс. — М.: Просвещение, 2019.
- Технология. 6 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. М.: Просвещение, 2020 г.
- Технология. 7 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. М.: Просвещение, 2021 г.
- Технология. 8-9 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. М.: Просвещение, 2021 г.

**Место учебного предмета в учебном плане**

Класс изучения	Количество часов в год
5	68
6	68
7	68
8	34
9	34

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

### «Основы безопасности жизнедеятельности»

Рабочая программа по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе следующих нормативных документов:

– основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;

– программы: Рудакова Д.П. «Основы безопасности жизнедеятельности». 8-9 кл. М.: Просвещение, 2020 г..

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

1. Основы безопасности жизнедеятельности (в двух частях) 8-9 класс. Рудаков Д.П. и другие/под научной редакцией Шойгу Ю.С. – М: Просвещение, 2021.

#### Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
8	34
9	34

## Аннотация к рабочей программе по учебному предмету

### «Физическая культура»

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и на основе следующих нормативных документов:

- основной образовательной программы начального общего образования ГБОУ ООШ №12 г.о. Чапаевск;
- примерной программы для предметной линии учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5—9 классы / В. И. Лях. — М.: Просвещение, 2021.

Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:

- Физическая культура. 5—7 классы. Под ред. М. Я. Виленского. М.: Просвещение, 2019;
- Физическая культура. 8—9 классы. Под ред. В. И. Ляха. М.: Просвещение, 2018.

#### Место учебного предмета в учебном плане

Класс изучения	Количество часов в год
5	102
6	102
7	102
8	102
9	102