**Аннотация рабочих программ по географии для 5-9 класса**

Рабочие программы по предмету «География», предметная область «Общественно-научные предметы», разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом авторской программы по географии для 5-9 классов (авторы В.П. Дронов, Л.Е. Савельева, М: Просвещение)

- Рабочая программа *для 5-6 класса* составлена в рамках УМК «География (Землеведение)» авторы В.П. Дронов, Л.Е. Савельева, 5-6 класс: учебник. – М.: Дрофа, «Вертикаль» 2016 г

- Рабочая программа *для 7 класса* составлена в рамках УМК по географии линии «Сферы» А.П. Кузнецова, Л.Е. Савельева, В.П. Дронов «География. Земля и люди» 7 класс/М.: Просвещение, 2017

- Рабочая программа для 8 класса составлена в рамках УМК по географии линии «Полярная звезда» «География. Россия» авторов А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина, 8 класс, М.: Просвещение, 2017 г

- Рабочая программа для 9 класса составлена в рамках УМК по географии линии «Полярная звезда» Алексеев А. И., Николина В. В., Липкина Е. К. и др. География. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2018.

**Рабочие программы имеют следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Аннотация рабочей программы по биологии для 5 класса**

Рабочая программа по предмету «Биология», разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом авторской учебной программы Н.И.Сонина, В.Б.Захарова (Биология 5-9 классы М: Дрофа).

Рабочая программа для 7 класса составлена в рамках УМК по биологии «Сфера жизни», концентрический курс Сонин Н.И., Плешаков А.А. Биология. Введение в биологию. 6 класс: учебник. – М.: Дрофа, «Вертикаль» 2016 г

**Рабочая программа имеет следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Аннотация рабочей программы по биологии для 6 класса**

Рабочая программа по предмету «Биология», разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом авторской учебной программы Н.И.Сонина, В.Б.Захарова (Биология 5-9 классы М: Дрофа).

Рабочая программа для 7 класса составлена в рамках УМК по биологии «Сфера жизни», концентрический курс Сонин Н.И., Плешаков А.А. Биология. Живой организм. 6 класс: учебник. – М.: Дрофа, «Вертикаль» 2016 г

**Рабочая программа имеет следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Аннотация рабочей программы по биологии для 7 класса**

Рабочая программа по предмету «Биология», разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом авторской учебной программы Н.И.Сонина, В.Б.Захарова (Биология 5-9 классы М: Дрофа).

Рабочая программа для 7 класса составлена в рамках УМК по биологии «Сфера жизни», концентрический курс.В.Б.Захаров, Сонин, Н.И. Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н.И.Сонин. – М.: Дрофа, 2018.

**Рабочая программа имеет следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Аннотация рабочей программы по биологии для 8 класса**

Рабочая программа по предмету «Биология», разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом авторской учебной программы Н.И.Сонина, В.Б.Захарова (Биология 5-9 классы М: Дрофа).

Рабочая программа для 8 класса составлена в рамках УМК по биологии «Сфера жизни», концентрический курс. Сонин Н.И. Сапин М.Р. Биология. Человек. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2018.

**Рабочая программа имеет следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Аннотация рабочей программы по биологии для 9 класса**

Рабочая программа по предмету «Биология, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом авторской учебной программы Н.И.Сонина, В.Б.Захарова (Биология 5-9 классы М: Дрофа).

Рабочая программа для 9 класса составлена в рамках УМК по биологии «Сфера жизни», концентрический курс В.Б. Захаров, В.И. Сивоглазов, С. Г. Мамонтов, И.Б. Агафонов. Биология. Общие закономерности. 9 класс. – М.: Дрофа, 2019

**Рабочая программа имеет следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» в 8 классе**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной программы по химии для общеобразовательных учреждений автора Н.Е. Кузнецовой.

Уровень изучения предмета – базовый. Планирование рассчитано на 2 учебных часа в неделю .

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара, А.Ю.Жегин. Химия. 8 класс. - М.: Вентана-Граф. 2018

**Рабочая программа имеет следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» в 9 классе**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом основного общего образования, примерной программы по химии для общеобразовательных учреждений автора Н.Е. Кузнецовой. Уровень изучения предмета – базовый. Планирование рассчитано на 2 учебных часа в неделю

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: «Химия 9 класс». Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. - М.; Издательский центр «Вентана-Граф», 2019.

**Рабочая программа имеет следующие разделы:**

1.Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

2. В разделе «Содержание» размещен перечень разделов/блоков с указанием количества часов, отведенных на их изучение, на виды и формы организации учебной деятельности обучающихся.

3. В тематическом планировании содержится перечень тем и количество часов, отведенных на их изучение.

Приложением к РП является КТП.

**Формой промежуточной аттестации** за учебный год является итоговое тестирование